

命という大切なエネルギーもある。

自然エネルギー協議会のみなさま、

電田プロジェクトについて、恐縮ですが、以下意見を箇条書きで述べさせていただきます。

1. 命という大切なエネルギーもある。
2. 自然エネルギーは人間だけのものではない。
3. 自然無しでは、人間も生きていけない。
4. 電気や携帯電話なしでも、人間も生きていくことができる。
5. 自然再生のことも考えてほしい。
6. 太陽光パネルや風力発電の風車を設置して、後で取り外したり、移動させるなどの、無駄なエネルギーはどうかと思います。
7. 日本は多くの外国に比べると、風力は弱いので、効率はあまりよくないです。風車の低周波音の被害も環境にかなりよくないです。
8. 風力も地球の自転と太陽エネルギーによって(2次的に)生まれるので、直接太陽からのエネルギーを利用するのが、効率がよいかもしれません。
9. 放射能でかなり汚染された場所であれば、汚染が無くなるまで、緑と緑の間に太陽光パネルを設置するのは、わるくはないかもしれません。
10. でも、できるだけ緑を増やして、生物、生態系のチカラを借りないと、土壌放射能汚染などの浄化や再生は上手くいかないでしょう(菜の花の例)。
11. さまざまな命の溢れるところ。。。さまざまな生命が笑顔にしてくれる。
12. やはり、田畑は命を育む場所にしてほしい(二酸化炭素を吸収し、たくさんの命を育む)。温暖化のこと、食料不足、日本の食料自給率の低さのことを考慮してほしい。(食糧を輸入に依存しているから、食糧を海外から買うために大量の製品を造って売するための(電気、エネルギー)を必要とする。これは、食糧を育む太陽エネルギー(第一次エネルギー)をかなり無駄にしているのでは？太陽エネルギーを電気に変えて、それを製品に

変えて、それをお金に変えて、食糧を得るというよりも、太陽エネルギーを直接食糧にするほうが効率が好いのではないのでしょうか。

13. まずは食糧がないと、生命は生きていけない。命あってこそ、電気、携帯電話なのではないのでしょうか？夜が明るすぎる(不自然)なので、本来の夜の営みも減少し、人口の減少にもつながっているかと。

14. 多くの電気は、都市に必要なので、都市の建物の上に設置するのが、一番好いのではないのでしょうか？そういう場所は、もうすでに太陽光エネルギーを無駄な熱エネルギーに変えているだけなので、そういうところでの太陽光パネルの設置が有効でしょう。

15. わざわざ自然と太陽の関係を遮断して、遠くから電気を引っ張ってくる(ロスがあること)必要ないのではないのでしょうか？原発の建設、立地条件に似ているような気がする(原発はどこに造ってもよくないですが)。電気をそれほど必要としない地元の人たちの土地を「利用」することは、何かひっかかります。再びそこで作物が育つ環境を整える方向にもっていくほうが、国(世界)は豊か(落ち着くこと・平和)になるのではないのでしょうか。県や市町村などの協力が必要です。

日本産の食材が増えると更に日本の食事は美味しくなるでしょう。美味しいものを食べられることは、幸せですね。

16. 自然に関して言うと、ミツバチの減少は、おそらく携帯電話の電波が原因と言われている昨今、少しは自然をいたわる活動も考慮してほしい。

17. もうすでに、自然破壊が完全にされている場所に、ソーラーパネルは設置してください。(太陽光パネルは、もう既にある建物の上につけてください。)先ほども書きましたが、都市部での太陽光パネル設置で、少しでもヒートアイランド現象を軽減させることはできるのでしょうか？

18. 田畑に住む、他の生き物たちが住めなくなります。生き物たち、生態系のことも考えてほしい。田畑、里山、人間が住む周辺(土の中にも)には、まだまだたくさんの生き物が住んでいて、大切な役割を果たしています。人類を含む生態系維持のために、利益よりも命の大切さを学べる環境を身近に残すことが、生命をないがしろにするような、利益だけ、便利さだけを追求した原発なんかの建設や推進を抑えるチカラとなるはずです。

19. やはり、命の大切さ、生きる命の大切さ、小さな命でさえ大切ということを忘れている、忘れてしまっている人たちが多すぎるのではないのでしょうか？

20. 知恵以外に、心があって、思いやりのある、道理に叶った、理屈にも叶った、バランスのとれた考えができるヒト育てる環境を残してほしい。

21. 知恵を心で用いることができる人間の感性を育んでもらえる環境を残してほしい。自然からしか、学べないこと、教えてもらえないことはたくさんあります。

22. そういった環境をつくっていく、再生していくということが、'かしこい' 自然エネルギーに対する思いも育んでくれると信じています。

23. 人間にはつくれない、命という大切なエネルギーもある。それは、エネルギー以上のものです。

どうぞよろしく申し上げます。

西田賢司 拝

--

<http://nng.nikkeibp.co.jp/nng/article/20110512/269654/index.shtml>

Kenji NISHIDA (Exploratory Entomologist)
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica 2060 San Jose, COSTA RICA

P.O. Box mailing address:
Apdo. 1204-1002
Paseo Los Estudiantes
San Jose, COSTA RICA

Telephones: +(506)-2511-4367 (lab), +(506)-8918-1804 (cell),
+(506)-2294-0612(home)
E-mails: kenji.nishida@gmail.com; kenji_nishida@hotmail.com;

Available webpages:
<http://www.kenjinishida.net/>
<http://www.biologia.ucr.ac.cr/rbt/attachments/kenji/bio.html>
<http://www.facebook.com/kenji.nishida>
<http://www.biologia.ucr.ac.cr/rbt/>

(Google Search: Kenji Nishida Costa Rica)
(Google での検索: 西田賢司 昆虫)

Researches and interests:
Gall-inducing Lepidoptera (and Coleoptera)
Insect natural history and photography
Biological control of invasive weeds
Urban Natural habitat conservation®eneration
<http://www.lrsarts.com/plas/index.html>